

SEQUENCE LISTING

<110> Verjat, Thibault
 <120> Method for Diagnosis/Prognosis of Breast Cancer
 <130> 127999
 <140> 10/579,986
 <141> 2006-05-19
 <150> PCT/FR04/50661
 <151> 2004-12-07
 <160> 33
 <170> PatentIn version 3.3
 <210> 1
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 1
 ctccaccatg ccctctacac a 21
 <210> 2
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 2
 acatgatcaa ctgggcgaag a 21
 <210> 3
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 3
 tccctgccaa tatcttgggt a 21
 <210> 4
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 4
 agttgtgtcg agctcacagc 20
 <210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 5
 tgagcagatg ttccatgccc t 21
 <210> 6
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Homo sapiens	
<400> 6	
tccagtatgt accctctggt	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
gagccagccc gaagtctgta	20
<210> 8	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 8	
tcttagacca tgtccgggaa a	21
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9	
gacctgatg attggtctcg	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 10	
cgggcactga gtgttgaatt	20
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 11	
gatgctttgg tttgggtgat	20
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 12	
ggaggatgtg cggctcgtac	20
<210> 13	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 13	

tacaggccaa attcagataa tcgac	25
<210> 14	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 14	
ggaaccgaga tgatgtagcc a	21
<210> 15	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 15	
tgacaagtct taatcaacta gg	22
<210> 16	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 16	
tcacttttta tgaaagagaa ggg	23
<210> 17	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 17	
gccgccccat gtgctgat	18
<210> 18	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 18	
ggaccccgat atggaggact t	21
<210> 19	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 19	
tggttgcat tctgctggc gtggt	25
<210> 20	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 20	
tggccgacat tcagagtcaa tcatc	25

<210> 21
 <211> 52
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 21
 aattctaata cgactcacta tagggagaag gctccaccat gccctctaca ca 52

 <210> 22
 <211> 52
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 22
 aattctaata cgactcacta tagggagaag gtccctgcc atatcttggg ta 52

 <210> 23
 <211> 52
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 23
 aattctaata cgactcacta tagggagaag gtgagcagat gttccatgcc ct 52

 <210> 24
 <211> 51
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 24
 aattctaata cgactcacta tagggagaag ggagccagcc cgaagtctgt a 51

 <210> 25
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 25
 acatgaaggt gctccttgcc 20

 <210> 26
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 26
 gtccctgtgc cctactcctt 20

 <210> 27
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 27
 caggctgtct tgactgtcgt ga 22

 <210> 28
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Homo sapiens	
<400> 28	
aggagagaaa ggatttggct	20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 29	
gatccagggc ggagacttca	20
<210> 30	
<211> 53	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 30	
aattctaata cgactcacta tagggagaag gcaggctgtc ttgactgtcg tga	53
<210> 31	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 31	
cgatcgatc ctgatgattg gtctcgcat cg	32
<210> 32	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 32	
cgatcgcggg cactgagtgt tgaattcgat cg	32
<210> 33	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 33	
cgatcgatc cagggcggag acttcacgat cg	32